# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

06-236339

(43)Date of publication of application: 23.08.1994

(51)Int.CI.

G06F 13/10 G06F 13/14 G09G 5/00 H04L 29/08

(21)Application number: 05-022212

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

10.02.1993

**ARAI IKUYA** (72)Inventor:

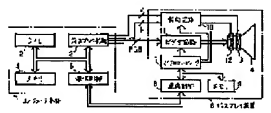
KITO KOJI

#### (54) INFORMATION OUTPUT SYSTEM

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve operability, to attain the security protection of information and to suppress power consumption by enabling various control over an information output device such as a display device from a computer body side.

CONSTITUTION: When a user inputs a control instruction of the display device 6, a CPU 2 recognizes the instruction and controls a communication control circuit 5. The communication control circuit 5 sends the control instruction of the display device 6 to the display device 6. Further, when a control instruction of the display device 6 which is incorporated in software to be run on the computer body I is read in from an external storage medium, the CPU 2 recognizes the instruction and controls the communication control circuit 5. Then the display device 6 sends the control instruction from the computer body 1 which is received by a communication control circuit 8 to a microcomputer circuit 7. The circuit 7 recognizes the instruction and generates a control signal for an adjustment place of a deflecting circuit 10 or video circuit 11.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-236339

(43)公開日 平成6年(1994)8月23日

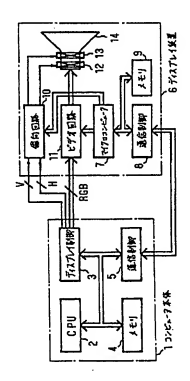
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> G 0 6 F 13/10 13/14 G 0 9 G 5/00 H 0 4 L 29/08	酸別配号 3 1 0 B 3 2 0 B 2	庁内整理番号 8133-5B 8133-5B 8121-5G	FΙ	技術表示箇所
		7240-5K	H04L 審查請求	
(21)出願番号	特價平5−22212 ↔		(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出頭日	平成5年(1993)2月	到10日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
			(72)発明者	荒井 郁也 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像メディア研究所内
			(72)発明者	木藤 浩二 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像メディア研究所内
			(74)代理人	
; • ;				·

#### (54) 【発明の名称】 情報出力システム

#### (57) 【要約】

【構成】 コンピュータ本体1ではキーボードやソフトウェアに組み込まれた画面表示の制御情報を、CPU2で処理した後、通信制御回路5を介してディスプレイ装置6例へ送る。ディスプレイ装置6内のマイクロコンピュータ回路7は通信制御回路8から制御情報を取り出し、ビデオ回路11や偏向回路10の所定箇所の制御を行う。この際、コンピュータ本体1側から最初に識別情報をディスプレイ装置6に送信し、メモリ回路9に格納される識別情報と一致した場合に上記制御を許可する。

【効果】 コンピュータの使用者に対する操作性及び使い勝手が向上し、また、不用意な操作でディスプレイ装置の誤動作が発生するのを防止出来る



#### 【特許請求の範囲】

【 財求項1】 少なくともコンピュータ本体と情報出力 装置とで構成される情報出力システムにおいて、前記コ ンピュータ本体に第1の通信手段を設け、前記情報出力 装置に第2の通信手段を設けて、前記第1及び第2の通 信手段により前記コンピュータ本体と情報出力装置との 間で相互に通信を行い得るようにしたことを特徴とする 情報出力システム。

【防求項3】 防求項2に記載の情報出力システムにお 20 いて、前記演算制御手段が制御する前記箇所は、前記コンピュータ本体から前記第1及び第2の通信手段を介して前記情報出力装置に送信されてくる制御信号により指示されることを特徴とする情報出力システム。

【請求項4】 請求項1に記載の情報出力システムにおいて、前記コンピュータ本体に装備されるメモリ手段には前記情報出力装置を職別するための職別番号が予め格納されており、前記コンピュータ本体は、前記情報出力装置から前記第2及び第1の通信手段を介して前記コンピュータ本体に送信されてくる職別番号が、前記メモリ手段に予め格納されている前記職別番号と一致する場合に、前記コンピュータ本体から前記情報出力手段への通信を行うようにしたことを特徴とする情報出力システム。

【請求項5】 請求項1に記載の情報出力システムにおいて、前記情報出力装置は前記第2の通信手段の他に演算制御手段とメモリ手段とを具備し、該メモリ手段には前記コンピュータ本体を餞別するための餞別番号が予め格納されており、前記演算制御手段は、前記コンピュータ本体から前記第1及び第2の通信手段を介して前記情報出力装置に送信されてくる餞別番号と、前記メモリ手段に予め格納されている前記識別番号と、を比較し、両者の隣別番号が一致しない場合に、前記コンピュータ本体から前記情報出力装置に送られてくる情報が該情報出力装置から正常に出力されないよう、制御することを特徴とする情報出力システム。

【請求項6】 請求項1に記載の情報出力システムにおいて、前記情報出力装置に設けられた前記第2の通信手段は、他の複数台の情報出力装置や前記コンピュータ本体と通信が行えるよう、複数の通信インタフェースを有 50

することを特徴とする情報出力システム。

【請求項7】 請求項1に記載の情報出力システムにおいて、前記情報出力装置は前記第2の通信手段の他に、前記情報出力装置における内部動作状態を検出する検出手段と、該検出手段による検出結果を判断する演算制御手段と、を具備すると共に、前記コンピュータ本体は前記第1の通信手段の他に情報出力手段を具備し、該情報出力手段は、前記情報出力装置から前記第2及び第1の通信手段を介して前記コンピュータ本体に送信されてくる前記演算制御手段による判断結果を基に、所定の情報を出力し、前記情報出力装置における内部動作状態を前記コンピュータ本体側でモニタし得るようにしたことを特徴とする情報出力システム。

【請求項8】 請求項1に記載の情報出力システムにおいて、前記情報出力装置は前記第2の通信手段の他に、前記情報出力装置における内部動作状態を検出する検出手段と、該検出手段による検出結果を判断する演算制御手段と、第1の情報出力手段と、を具備すると共に、前記コンピュータ本体は前記第1の通信手段の他に第2の情報出力手段を具備し、前記第1及び第2の情報出力手段は、前記演算制御手段による判断結果を基に、所定の情報をそれぞれ出力し、前記情報出力装置における内部動作状態をモニタし得るようにしたことを特徴とする情報出力システム。

【請求項9】 請求項1に記載の情報出力システムにおいて、前記第1の通信手段との接続を行うための前記第2の通信手段のコネクタは、前記情報出力装置の後部もしくは下部台座付近に設置されていることを特徴とする情報出力システム。

(請求項10) 請求項1に配載の情報出力システムにおいて、前記情報出力装置は前記第2の通信手段の他に情報出力手段と電源部と演算制御手段とを具備し、該演算制御手段は、前記コンピュータ本体から前記第1及び第2の通信手段を介して前記情報出力装置に送信されてきた制御信号が、前記電源部に関する制御信号であると判断した場合に、前記電源部から前記情報出力手段への電源の供給を制御するようにしたことを特徴とする情報出力システム。

【請求項11】 少なくとも第1の情報出力装置と第2の情報出力装置とで構成される情報出力システムにおいて、前配第1の情報出力装置に第1の通信手段を設け、前配第2の情報出力装置に第2の通信手段を設けて、前配第1及び第2の通信手段により前配第1の情報出力装置と第2の情報出力装置との間で相互に通信を行い得るようにしたことを特徴とする情報出力システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンピュータ本体等と、コンピュータ端末としてのディスプレイ装置または プリント装置等の情報出力装置と、で構成される情報出

カシステムに関し、特に情報の出力の仕方、情報の出力 の許可・不許可などの各種制御を当該情報出力装置に接 続するコンピュータ本体等から通信インタフェースを介 して可能として、使い勝手を向上した情報出力システム に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】現在、コンピュータ端末のディスプレイ 装置では、画面の表示位置や表示サイズ、及び表示すべ き映像信号の偏向周波数が多種多様となっている。この ため、1台のディスプレイ装置で各種の映像信号(ピデ 10 才信号)に対応可能なディスプレイ、いわゆるマルチス キャンディスプレイが使用されるようになってきた。

【0003】この種のディスプレイ装置としてはマイクロコンピュータやメモリLSIなどを弱いて、各種の映像信号毎に最適表示画像を提供しようとするものがある。この様な従来技術としては、特開平1-321475号公報に配載のものなどを挙げることができる。

【0004】この従来技術では、予め各種の映像信号毎の画面の表示位置、及び表示サイズ情報を記憶しているメモリをマイクロコンピュータなどで制御し、入力映像信号に応じた、最適な画面表示位置、及び表示サイズ情報をメモリより読み出す。そして、読み出された情報に基づきディスプレイ装置の偏向回路などを制御する。また、ディスプレイ装置に入力される映像信号が既知のものでない場合には上記メモリには対応する情報が保持されていないので、ディスプレイ装置前面等に配されるスイッチなどを操作し、画面表示位置、及び表示サイズ等の調整情報の入力を行う。この入力情報に基づき上記マイクロコンピュータなどの制御回路が偏向などの制御情報を作成し、調整が行われる。

【0005】上記従来技術はディスプレイ装置側で入力映像信号に合わせて、最適な画面表示を得ようとするものであるが、他の従来技術としてはコンピュータ本体側から制御して表示状態を切り換えるようにしたものがある。この様な従来技術としては、特開昭61-84688号公報に記載のものなどを挙げることができる。この従来技術では、コンピュータ本体側から出力される映像信号の帰線消去期間に判別パルスを重量して、この判別パルスを基にディスプレイ装置の偏向周波数を切り換えるようにしている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術のうち、前者の従来技術では画面表示位置、及び表示サイズ等の制御はすべてディスプレイ装置側で管理されるために、調整の必要、あるいは要求が生じたときには、いちいちディスプレイ装置の調整スイッチなどによる手動調整を行う必要があり、使い勝手の面で煩わしさがあった。

【0007】また、上記従来技術のうち、後者の従来技 番号と、第1及び第2の通信手段を介してコンピュータ 術ではコンピュータ本体側から操作ができるものの、映 本体から送られてくる識別番号と、の比較を行い、比較 像信号に重量した判別パルスから偏向周波数を単純に切 50 結果が一致する場合に、情報出力装置における所定の箇

り換えるという操作であるため、コンピュータの利用者が必要とする表示映像 (表示位置や表示サイズ等) に関整することが出来ない。つまりは、利用者が簡単に所望する状態を得ることが出来ないという問題点があった。また、不用意な映像 (情報) の表示 (開示) を防止する点や不要な電力消費を抑えるという点に関しては何ら考慮されていなかった。また、映像信号の帰線期間に判別パルスを重昼しても、ディスプレイ装置の場合、通常は映像プランキングレベルが残いため、その判別パルスが表示されてしまうという不都合があった。さらには、制御がコンピュータ本体側からディスプレイ装置側へと一方向のみに行われ、その逆には情報を流さないために、誤操作に対する保護が行えないという問題があった。

【0008】そこで、本発明の目的は、ディスプレイ装置等の情報出力装置の各種制御をコンピュータ本体側から行えるようにし、使い勝手の向上を図ると共に、利用者が容易に所望の状態を得ることが出来、また、情報の機密保持や電力消費の抑制を図ることにある。更には、コンピュータ本体側に情報出力装置の動作状態等を知らせて、誤操作に対する保護を行え得るようにし、保守を容易とすることにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明では、少なくともコンピュータ本体と情報出力装置とで構成される情報出力システムにおいて、コンピュータ本体に第1の通信手段を設け、情報出力装置に第2の通信手段を設けるようにした。更に、情報出力装置に演算制御手段とコンピュータ本体の識別番号を予め格納するメモリ手段とを追加した。

30 【0010】また、コンピュータ本体に第1の通信手段に加え、情報出力装置の識別番号を予め格納するメモリ 手段を設けた。また、前記第2の通信手段は、複数の通信インタフェースを有するようにした。更に、情報出力 装置に、その内部動作状態を検出する検出手段とその検 出結果を判断する演算制御手段とを追加し、コンピュータ本体に、その動作状態を音声出力する音声出力手段を追加した。また、情報出力装置にその動作状態を表示する第2の表示手段を設けた。あるいは、コンピュータ本体に情報出力装置の動作状態を表示する表示手段を設け かた。

#### [0011]

【作用】コンピュータ本体内の第1の通信手段は情報出力装置との通信を制御し、情報出力装置内の第2の通信手段はコンピュータ本体との通信を制御する。 演算制御手段は、第2の通信手段からの制御命令を基に情報出力装置の各種制御を行うための制御信号を演算生成すると共に、メモリ手段に格納されるコンピュータ本体の識別番号と、第1及び第2の通信手段を介してコンピュータ本体から送られてくる識別番号と、の比較を行い、比較結果が一致する場合に、情報出力装置における所定の箇

所を制御する。

【0012】また、コンピュータ本体に装備されるメモリ手段には情報出力装置を識別するための識別番号が予め格納されており、コンピュータ本体は、情報出力装置から第2及び第1の通信手段を介して送られてくる識別番号が、メモリ手段に予め格納されている識別番号と一致する場合に、コンピュータ本体から情報出力手段への通信を行う。

5

【0013】また、前記演算制御手段は、前述の比較結果が一致しない場合に、コンピュータ本体から情報出力 10 装置に送られてくる情報が情報出力装置から正常に出力されないよう制御する。これにより、コンピュータユーザの情報が不用意に開示されないようにする。

【0014】また、第2の通信手段が協数の通信インタフェースを有する様にした場合は、他の複数台の情報出力装置やコンピュータ本体との通信が行え、コンピュータ本体に複数台の同様な情報出力装置を接続した状態で情報出力装置の各種制御を行ったり、各情報出力装置の状態をコンピュータ本体側に指示したりすることが可能となる。

【0015】また、検出手段は情報出力装置の内部動作 状態を検出し、演算制御手段はその検出結果を判断す る。音声出力手段は、情報出力装置から第2及び第1の 通信手段を介してコンピュータ本体に送信されるその判 断結果に基づいて、情報出力装置の動作状態を音声で示 す。さらに、情報出力装置に設けられた表示手段は上記 動作状態を表示する。また、コンピュータ本体に設けられた表示手段は情報出力装置に設けられた表示手段と同様の作用をする。この場合、表示情報としては、第2及 び第1の通信手段を介して、コンピュータ本体側に送信 30 される情報を用いる。

[0016]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を用いて 説明する。図1は本発明の第1の実施例を示すプロック 図である。同図において、実線で囲まれた部分1はコン ピュータ本体を示しており、この中で2はCPU、3は 映像表示のための各種信号を作成するディスプレイ制御 回路、4はメモリ回路、5は周辺機器との通信を行う為 の通信制御回路、であり、その他図示していないが記憶 媒体として磁気記録装置等が付随する。

【0017】また、別の実線で囲まれた部分6は各種映像信号仕様に対応可能な、いわゆるマルチスキャンディスプレイ装置を示しており、この中で7はディスプレイ装置6の表示制御を行うマイクロコンピュータ回路であり、8は上記通信制御回路5と通信を行う第2の通信制御回路であり、9は第2のメモリ回路、10はディスプレイ装置の一般的な偏向回路であり、11はディスプレイ装置のピデオ回路、12は水平偏向用ヨーク、13は垂直偏向ヨーク、14は画像表示のための陰極線管(以下、CDTと呼ぶ)、である。

【0018】図1の動作は以下のようになる。コンピュ ータ本体1は従来のパーソナルコンピュータやワークス テーションなどの一般的な構成と同様であり、通信制御 回路5は標準装備されるRS-232C等の通信インタ フェースを制御する。 先ず、コンピュータ本体1の図中 には示していない一般的なキーボードからコンピュータ の利用者によりディスプレイ装置6の制御命令が入力さ れると、やはり図示していないキーポードコントローラ でディジタル符号化され、CPU2が該命令を認識し て、通信制御回路5の制御を行う。通信制御回路5はデ ィスプレイ装置6に対し、ディスプレイ装置6の制御命 令を送信する。 また、コンピュータ本体 1 に動作を行わ せるソフトウェア上に盛り込まれたディスプレイ装置6 の制御命令が図示せざるフロッピーディスクドライブや ハードディスクドライブ等の外部配憶媒体から読み込ま れた場合は、CPU2が該命令を認識して、通信制御回 路5の制御を行う。通信制御回路5は同様に、ディスプ レイ装置6に対し、ディスプレイ装置6の制御命令を送 信する。

20 【0019】次に、ディスプレイ装置6では通信制御回路8で受信したコンピュータ本体1からの制御命令をマイクロコンピュータ回路7へ送る。マイクロコンピュータ回路7はこの制御命令を認識し、偏向回路10、またはビデオ回路11の該当する調整個所に対して制御信号を発生する。この様にして、CDT14に表示される関係の表示サイズや位置、明るさ、コントラスト、色相等をコンピュータシステムの利用者にとって最適なものとする。

【0020】さらには、ディスプレイ装置6に表示される映像をディスプレイ以外の出力装置である例えばプリンタ等の印字出力と同様にするWYSIWYG(WHATYOU SEE IS WHATYOU GET) 制御も、コンピュータ本体1側で表示データの演算生成を行わないで、表示位置や表示サイズ等を変化させる制御命令を単にディスプレイ装置6何に送信するだけで、達成できる。上記ディスプレイ装置6で通信用の制御端子等のインタフェース部分はコンピュータ本体1との接続のし易さや外観上の問題からディスプレイ装置の後部、または側面に取り付けられるものとする。

40 【0021】更に、上記通信機能は工場調整時にも使用される。この場合、ディスプレイ装置6内のメモリ回路9に必要な情報が全て書き込まれる。図2はディスプレイ装置6のメモリ回路9の内容を示すメモリマップである。ここで、工場調整時には書き込まれるデータを全て設定可能であることは言うまでもないが、工場調整時以外の場合に図1に示すようなシステムで調整を行う場合、書き換えを必要としないデータ、即ち、例えば全データ数とか対応周波数範囲のデータ等の工場既定値が誤消去されたり、または書き換えられないようにするため に、コンピュータ本体1から1D番号を送り、ディスプ

レイ装置6内のマイクロコンピュータ回路7がそのID 番号とメモリ回路9に格納された登録済みのID番号と を照合するようする。

【0022】ここで、この照合作業のフローチャートを 図3に示す。同図に示すように、ステップ1で、コンピ ュータ本体1、及びディスプレイ装置6の電源を投入す ると、ステップ2で、各装置の初期設定を行う。 具体的 にはCPU2やマイクロコンピュータ回路7が起動用の システムソフトウェア等を説み込んで、CPU回りに接 **続される周辺回路を能動状態とし、次の作業が行える状 10** 態とする。そうすると、ステップ3で、ディスプレイ装 置6内のマイクロコンピュータ回路7は、コンピュータ 本体1からコンピュータ本体1に割り当てられた認識番 号、いわゆるID番号が送信されるの宏待つ。次に、ス テップ4で、マイクロコンピュータ回路7はコンピュー 夕本体1側からID番号が送信されてくると、これを受 信し、ディスプレイ装置6内のメモリ回路9に格納され る登録済みのID番号一覧表に、受信したID番号が登 録されているかどうかの検索を行う。

【0023】登録されている場合には、ステップ5で、コンピュータ本体1側にディスプレイ装置6の外部制御を許可し、以後、ディスプレイの表示サイズ、位置、明るさ、コントラスト等のユーザ制御をコンピュータ本体1側から送信される制御命令によって行えるようにする。一方、受信したID番号がメモリ回路9内に登録されていない場合には、ステップ6で、その後のディスプレイ装置6の外部制御を許可しない。従って、コンピュータ本体1側からどのような制御命令が送信されてもディスプレイ装置6側は一切受け付けない。

【0024】あるいは、ステップ5では、ディスプレイ 30 装置6で行える全ての関整、つまりは工場調整時と同様の制御をコンピュータ本体1に許可し、ステップ6では、ディスプレイ装置6の表示制御等の一部の制御を許可するようにしても良い。以上のようにして、ディスプレイ装置6が不用意に制御されるのを防止することが出来る。

【0025】以上は、コンピュータ本体1側からディスプレイ装置6側へID番号を送信する例であるが、上記の逆の場合ももちろん可能である。つまり、ディスプレイ装置6側からコンピュータ本体1側へID番号を送信 40 し、通信機能を有するディスプレイ装置6が接続されていることをコンピュータ本体1側に認識させ、更にコンピュータ本体1側に登録してあるID番号と比較し、対応するID番号が登録されている場合には、ディスプレイ装置6を所定の側御命令で制御する。それ以外の場合には、コンピュータ本体1側からの制御が出来ないと判断し、側御を行わないようにする。

【0026】これにより、特定のディスプレイ装置6と コンピュータ本体1で通信を行い、アプリケーションソ フトウェアに対応させて、ディスプレイ装置6の表示色 *50* 

温度を変更したり、表示サイズを変えるといった制御が 可能となる。

【0027】また、本実施例では、通信インタフェースとしてRS-232Cを例に挙げたが、その他、SCSI、GP-IB等のどの様な汎用インタフェースでも構わない。更には、電気信号によるインタフェースに代えて光信号等を使用するものにも応用できる。以上のインタフェースの設置場所としてはディスプレイ装置6の後部キャビネットや下部台座付近に設置して利用者の不便にならないようにする。

【0028】次に、図4は本発明の第2の実施例を示すプロック図である。本実施例では、コンピュータ本体からディスプレイ装置に送信したID番号がメモリ回路9内に登録されていない場合に、第1の実施例とは異なる別の動作を行うものである。即ち、本実施例では、ID番号が一致しない場合に、ディスプレイ装置には何も表示しないようにして、情報の秘話性を高めるようにしている。

【0029】以下、図4の構成について説明する。同図において、6Aは図1のディスプレイ装置6とは別のディスプレイ装置、15は水平偏向回路、16は垂直偏向回路、17は同期処理回路、18は位相制御回路、19は水平発振回路、20は水平ドライブ回路、23はブランキング回路、24はビデオプリアンプ回路、23はブランキング回路、24はビデオ出力回路、である。その他図1と同一の符号は同一の機能を示すものである。なお、ビデオ回路11はビデオプリアンプ回路22、ブランキング回路23、ビデオ出力回路24から構成される一般的なビデオ回路であり、水平偏向回路15は同期処理回路17、位相制御回路18、水平発振回路19、水平ドライブ回路20、水平出力回路21で構成される一般的な偏向回路である。垂直偏向回路16も水平偏向回路15とほぼ同様な構成の一般的な回路である。

【0030】次に、図4の動作について説明する。同図において、コンピュータ本体1から送信されるID番号は通信制御回路8を経て、マイクロコンピュータ回路7に入力される。マイクロコンピュータ回路7はメモリ回路9に格納されるID番号との照合を行い、コンピュータ本体1側から送信されたID番号と合致していれば、コンピュータ本体1からの制御を受け付ける。

【0031】一方、照合結果が不一致の場合は、マイクロコンピュータ回路7は水平発振回路19を制御し、発振周波数を所定の値に固定して、コンピュータ本体側から送られてくる映像信号及び同期信号の水平周波数とは異なった値でディスプレイ装置6Aの水平偏向動作を行わせる。従って、この場合にCDT14に表示される映像水平方向の同期が掛からず、画面内容を判断できなくなる。同様に垂直偏向回路16を制御した場合にはCDT14に表示される映像は垂直方向の同期が掛からない画面となる。なお、ビデオ回路11のプランキング回路

23を制御することにより、映像表示期間にブランキングを掛け、映像をCDT14に表示させないということも可能である。

【0032】以上の方法をそれぞれ単独、もしくは組み合わせて使用することによりコンピュータシステムのユーザがキーボード等から所定のID番号を入力した場合のみ、ディスプレイ装置6Aに正しい表示が行われ、CDT14に表示される情報が不用意に開示されるのを防止することが出来る。

【0033】次に、図5は本発明の第3の実施例を示す 10 ブロック図である。本実施例では、ディスプレイ装置に複数の通信機能を設け、複数台のディスプレイ装置を通信インタフェースで接続するようにしたものである。同図において、6Bから6Dは同一構成線ディスプレイ装置、V1からV3は映像信号及び同期信号線路、C1からC3はRS-232C等の通信線路、であり、1は前述のコンピュータ本体である。ディスプレイ装置6Bから6Dまでの各ディスプレイ装置は、それぞれ映像信号の入出力端子、通信インタフェースの入出力端子を複数有し、さらに、それぞれにID番号が登録されている。 20 本実施例では、図5に示すように、ディスプレイ装置6BにはID番号として1が、6CにはID番号として2が、そして6DにはID番号として3がそれぞれ割り当てられている。

【0034】では、図5の動作について説明する。同図において、例えば、コンピュータ本体1からディスプレイ装置6Bを制御する場合はID番号1を線路C1に送信し、コンピュータ本体1からディスプレイ装置6Bに適当な制御を行う。次に、ディスプレイ装置6Cの制御を行う場合には同様にコンピュータ本体1からID番号2を送信する。すると、線路C1とC2を経て、ディスプレイ装置6CでID番号が受信され、コンピュータ本体1からディスプレイ装置6Cに対し適当な制御が可能となる。

【0035】この様にして、複数台のディスプレイ装置を1台のコンピュータ本体によって例御出来るため、例えば、工場出荷時調整の際に複数台のディスプレイ装置を一度に調整することが出来る。また、複数台のディスプレイ装置を積み上げて、1つの映像を表示したり、各画面毎に様々な表示を行う様なマルチディスプレイシステムで各ディスプレイ装置の色相合わせや明るさ等の調整を簡単に行うことが出来る。

【0036】図6は図5におけるディスプレイ装置6Bの内部構成を示すプロック図である。同図において、25は通信ポートを2系統持つ通信制御回路であり、26は映像信号及び同期信号の分配器である。通信制御回路25は、図1に示すディスプレイ装置6の通信制御回路8と同様、コンピュータ本体1とのデータの送受信を行うが、その他、通信線路の分配をし、他のディスプレイ装置の中継を行う。一方、分配器26はコンピュータ本50

体1や信号源から送られてくる映像信号や同期信号を他のディスプレイ装置に分配する。この様な構成により、 図5に示す様に複数台のディスプレイ装置を接続することが出来る。

10

【0037】次に、本発明の第4の実施例について述べる。図7は本発明の第4の実施例を示すプロック図である。同図において、1Bはコンピュータ本体、31は音を発生させるためのサウンド制御回路、32はスピーカ、6Eはディスプレイ装置、27、及び28はアナログ・ディジタル変換器(以下、ADC)、29、及び30はディジタル・アナログ変換器(以下、DAC)、である。その他、図1と同一符号は同一機能を示すものである。図7の動作を図8の動作フローチャートを用いて、以下に説明する。

【0038】図8に示すように、ステップ10でコンピュータ本体1Bとディスプレイ装置6Eが起動すると、次に、ステップ11では通信制御回路5及び8を介して通信を開始する。この際、ステップ12に進み、コンピュータ本体1B側からディスプレイ装置6E側を呼出し、応答がないとディスプレイ装置6Eが放障していると判断して、ステップ13でサウンド制御回路31を起動し、スピーカ32からコンピュータ本体1Bの利用者に対してディスプレイ装置6Eの故障を告知する。

【0039】また、通信が成功した場合には、ステップ14でディスプレイ装置6E内の偏向回路10やピデオ回路11の動作状態の情報を、同回路内部の所定箇所の電圧値からADC27、及び28を介してディジタル情報としてマイクロコンピュータ回路7で取り込む。次に、ステップ15ではマイクロコンピュータ回路7がステップ14で取り込んだ値が正常動作時の値かどうかを判断し、もし異常と判断した場合は、通信制御回路8を介して、コンピュータ本体1Bに対して異常を知らせ、コンピュータ本体1BのCPU2はサウンド制御回路31を動作させ、スピーカ32からディスプレイ装置6Eの異常を知らせるメッセージを発生する。また、CPU2はディスプレイ制御回路3を動作させ、ビデオ回路11を介してCDT14上に同じく異常を知らせるメッセージを表示する。

【0040】この際、ディスプレイ装置6E側からどの 部位が異常かを知らせる指示コードも一緒にコンピュー 夕本体1B側に送信することにより、コンピュータ本体 1B側は指示コードを判断し、どの箇所が異常であるか を利用者、あるいはディスプレイ装置6Eの保守員に音 及び表示で知らせることが出来る。

【0041】また、ステップ15でディスプレイ装置6 Eが正常である場合にはステップ17へ進み、コンピュータ本体1Bからディスプレイ装置6Eの表示サイズや 色相、明るさ等の通信制御を可能とする。ここでは、コンピュータ本体1Bから制御命令がディスプレイ装置6 E側に送られてくると、マイクロコンピュータ回路7は

命令を解読し、対応するDAC29、または30に制御 コードを出力する。DAC29、または30は所定の制 御箇所を上記制御コードに対応する直流制御電圧で制御 し、CDT14に表示される映像の表示サイズ、位置、 色相等の制御を行う。以上の一連の動作を終了すると、 再びステップ14に戻り、ディスプレイ装置6Eの異常 動作の監視モードからステップ17の通常動作までを繰 り返す。

【0042】以上の様にして、ディスプレイ装置6Eの 通信機能を利用し、異常動作をコンピュータ本体1B側 10 に知らせることが出来るため、利用者はどこが故障した かを判断でき、メンテナンスがやり易くなる。

【0043】次に、図9は本発明の第5の実施例を示す プロック図である。本実施例は、図7袋実施例と同様な 効果を有する。図9において、6 Fはディスプレイ装 置、33はディスプレイ装置6F内の液晶表示制御回 路、34はディスプレイ装置6下に装備される液晶表示 パネル、であり、その他の図1や図7と同一符号は同一 機能を示す。

【0044】図9の動作は図7と基本的には同じであ り、偏向回路10やビデオ回路11の動作をADC2 7、28を介して、マイクロコンピュータ回路7が監視 し、異常が有れば、コンピュータ本体1Bに通信線路を 介して、異常が発生したことを指示コードで伝送し、ス ピーカ32から音声で利用者に知らせる。更に、ディス プレイ装置6F内の液晶表示制御回路33を動作させ、 液晶表示パネル34に故障の発生や異常箇所等の情報を 表示する.

【0045】この様にして、更に確実にディスプレイ装 置6Fの異常時の情報を得ることが出来る。

【0046】次に、図10は本発明の第6の実施例を示 すプロック図である。本実施例は、図9の実施例と同様 な効果を有する。図10において、1Cはコンピュータ 本体、35はコンピュータ本体1C内の液晶表示制御回 路、である。その他、図1及び図9と同一符号は同一機 能を示すものである。図10では、図9におけるディス プレイ装置の故障及び異常動作の表示機能をコンピュー 夕本体1 C側へ設けている。

【0047】つまり、ディスプレイ装置6日の内部の回 路が異常を示すと、ADC27、及び28で検出される **電圧はディジタル化され、マイクロコンピュータ回路?** で異常電圧情報として処理され、通信制御回路8を介し てコンピュータ本体1Cへ異常を知らせる情報を伝送す る。コンピュータ本体1CではCPU2が伝送されてき た異常情報を解読し、ディスプレイ装置6Eのどの部位 が異常かを認識すると、一方は音声信号としてサウンド 制御回路31を作動させ、スピーカ32から音によるメ ッセージで利用者に知らせる。もう一方ではCPU2が 液晶表示制御回路35を制御して、液晶表示パネル34 に文字または図形表示を行わせる。以上により、ディス 50 体側から制御できるため、不要な電力消費を抑えること

プレイ装置6日の異常または故障をディスプレイ装置6 Eの利用者に知らせることが出来、保守が容易になる。

【0048】図11は本発明の第7の実施例を示すプロ ック図である。同図において、35は偏向回路10及び ビデオ回路11の電源回路であり、その他、図1と同一 符号は同一機能を示すものである。

【0049】以下、図11の動作について説明する。図 11において、コンピュータ本体1のCPU2からディ スプレイ装置6に対する制御命令が発せられると、通信 制御回路5ではその制御命令を通信に適した信号形式に して、ディスプレイ装置6に送信する。ディスプレイ装 置6では、通信制御回路8が、受信した信号をマイクロ コンピュータ回路7の認識できる制御命令に戻し、マイ クロコンピュータ7に渡す。マイクロコンピュータ7 は、その制御命令を判断して、ディスプレイ装置6の内 部の所定部分のどこを制御するかを決定する。

【0050】この時、その制御命令が電源回路35の制 御に関する場合であって、電源回路35から偏向回路1 0、あるいはビデオ回路11、またはこれら両回路に対 20 する電源供給を停止させる命令の場合には、マイクロコ ンピュータ回路では上記電源供給を停止するように、電 源回路35を制御する。従って、CDT14での画像表 示も停止される。

【0051】この様にすることで、例えば、コンピュー タ本体 1 が所定期間動作を行っていないような場合に、 ディスプレイ装置6の動作電源を自動的にオフ状態とす ることが出来るため、不要な電力消費を抑えることが出 来、また、ディスプレイ装置の寿命向上に対しても貢献 できる。以上は、電源オフ制御についてであるが、もち ろん電源オン制御についても可能である。即ち、この場 合は、コンピュータ本体1の電源が投入されたり、コン ピュータ本体1が機能停止状態から能動状態に移ったり すると、自動的にディスプレイ装置の表示が開始するよ うに、上記説明と逆の動作をマイクロコンピュータ回路 7、電源回路35、偏向回路10、及びビデオ回路11 が行う。

[0052]

【発明の効果】本発明によれば、コンピュータの利用者 が手元のキーボード、またはコンピュータ本体に組み込 まれたソフトウェアによって、ディスプレイ装置等の情 報出力装置の各種制御を行うことが出来るので、コンビ ュータシステムにおける操作性が向上し、使い勝手の向 上を図ることが出来ると共に、利用者が容易に所望の状 態を得ることが出来る。

【0053】また、各装置に認識番号を設定するように した場合は、ユーザが不用意な操作で、上記制御によっ て設定した値を失うことがない。逆に、特定ユーザの認 酸番号を設定することで、情報の機密保護ができる。ま た、情報出力装置の電源も必要に応じてコンピュータ本



が出来る。

【0054】また、情報出力装置の状態を簡単に監視出来るため、誤操作に対する保護を行うことが出来、保守が容易になる。また、上記制御用ハードウェアについても必用最小限の構成で実現可能である。

13

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示すプロック図である。

【図2】図1のディスプレイ装置内のメモリ回路の内容を示すメモリマップである。

【図3】図1の要部の動作を示すフローチャートである。

【図4】本発明の第2の実施例を示すプロック図である。

【図5】本発明の第3の実施例を示すプロック図である。

【図6】図5におけるディスプレイ装置6Bの内部構成を示すプロック図である。

【図7】本発明の第4の実施例を示すプロック図である。

【図8】図7の動作概要を示すフローチャートである。

【図9】本発明の第5の実施例を示すプロック図であ ス

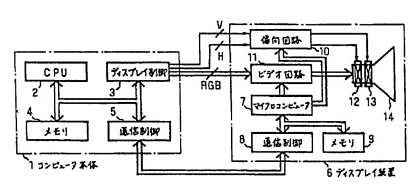
【図10】本発明の第6の実施例を示すプロック図である。

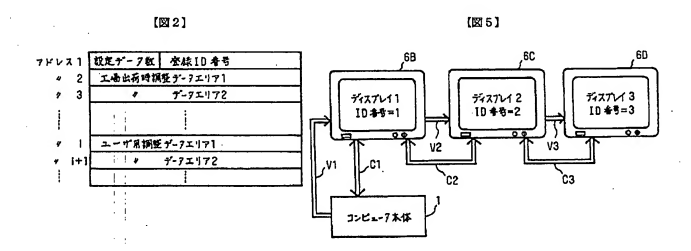
【図11】本発明の第7の実施例を示すプロック図であ る

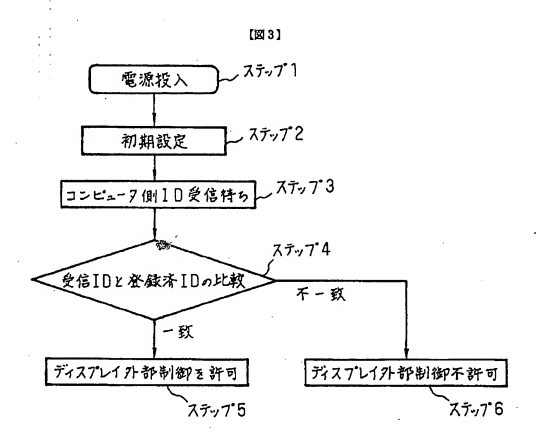
#### 10 【符号の説明】

1、1A、1B、1C…コンピュータ本体、2…CP U、5、8…通信制御回路、6、6A、6B、6C、6 D、6E、6F…ディスプレイ装置、7…マイクロコン ピュータ回路、9…メモリ回路、25…第2の通信制御 回路、27、28…アナログディジタル変換器、31… サウンド制御回路、32…スピーカ、33、35…液晶 表示制御回路、34…液晶表示パネル。

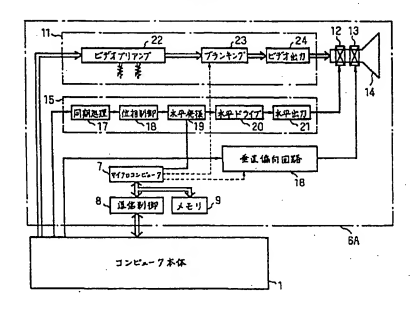
[図1]



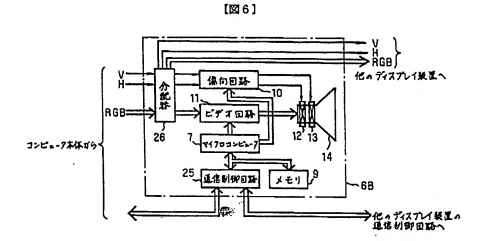




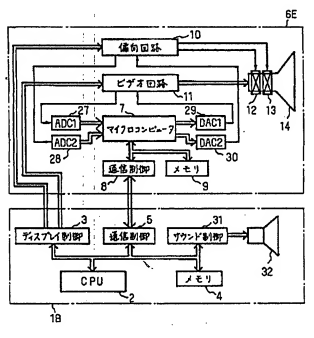
[図4]



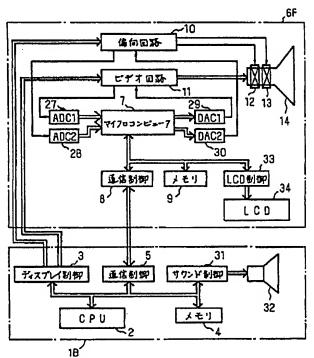


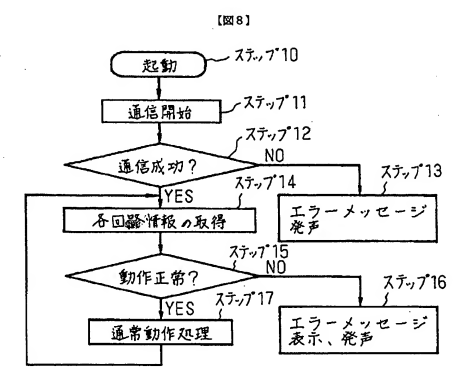


[図7]

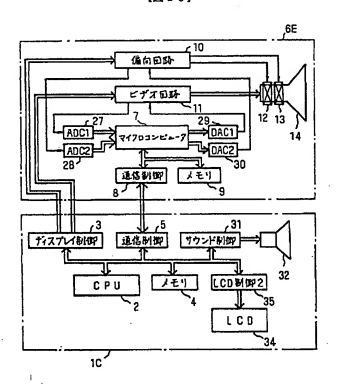


[図9]





[図10]



[図11]

